



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
13 ΜΑΡΤΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
220

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 17808/633

Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου (ΓΠΣ) Κοινότητας Καλυβίων Θορικού (Ν. Αττικής).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.

2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.

3. Την υπ' αριθ. 19658/841/14.4.83 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του ηπειρωτικού τμήματος Νομού Αττικής» (ΦΕΚ 154/83 διόρθωση ΦΕΚ 457/Δ/84)». 4. Το υπ' αριθ. 74788/5909/31.12.85 έγγραφο της Δ/νσης Πολεοδομικών Εφαρμογών Μείζονος Πρωτευούσης (Γ2) προς τους αρμόδιους φορείς.

5. Τις διατάξεις του υπ' αριθ. 17/1984 Π. Δ/τος (ΦΕΚ 5/Α) και ειδικότερα το άρθρο 21.

6. Τις υπ' αριθ. 11 και 92/86 γνωμοδοτήσεις του Κοινοτικού Συμβουλίου Καλυβίων Θορικού.

7. Το υπ' αριθ. οικ. Β. 2904/272/219/20.2.86 έγγραφο του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας Δ/νση Βιομηχ. Πολιτικής.

8. Το υπ' αριθ. 346/24.6.86 έγγραφο της Τοπικής Ένωσης Δήμων και Κοινοτήτων Νομού Αττικής.

9. Το υπ' αριθ. 1143/14.2.86 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Αθλητισμού του Γραφείου Αθλητισμού του Υπουργείου Πολιτισμού και Επιστημών.

10. Το υπ' αρ. 182/20.3.86 έγγραφο του Υπουργείου Πολιτισμού (Β' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων).

11. Το υπ' αριθ. 90/24.1.86 έγγραφο του Υπουργείου Πολιτισμού της 1ης Εφορείας Βυζ. Αρχαιοτήτων.

12. Το υπ' αριθ. Δ2/20071/21.1.86 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.

13. Το υπ' αριθ. 592/122/24.1.86 έγγραφο της Υπηρεσίας Προγραμματισμού και Μελετών της Κτηματικής Εταιρείας του Δημοσίου (ΚΕΔ).

14. Το υπ' αριθ. 2179/27.1.86 έγγραφο της Δ/νσης Περιφερειακής Ανάπτυξης και Βιομηχανικής Υποδομής της Ελληνικής Τράπεζας Βιομηχανικής Ανάπτυξης ΑΕ (ΕΤΒΑ).

15. Το υπ' αριθ. 131819/26.2.86 έγγραφο της Δ/νσης Μελετών της ΕΥΔΑΠ.

16. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

17. Την υπ' αριθ. 16/86 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομαρχίας Ανατολικής Αττικής.

18. Την υπ' αριθ. 30/87 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο (ΓΠΣ) της Κοινότητας Καλυβίων Θορικού (Ν. Αττικής), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους 2 χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000.

Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α) Την πολεοδομική οργάνωση του παραπάνω οικισμού για πληθυσμιακό μέγεθος της τάξεως των 3.160 κατοίκων για την επόμενη πενταετία (πληθυσμός 1991) με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης στο νότιο και νοτιοδυτικό τμήμα του οικισμού έκτασης 170 στρεμμάτων με χρήση κατοικίας και με τη δημιουργία μιας πολεοδομικής ενότητας. Η μέση πυκνότητα ουσίωσης καθορίζεται σε 30 κατοίκους ανά Ηα και ο μέσος συντελεστής δόμησης σε 1,0.

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στο χάρτη Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

— Κυρίαρχη χρήση είναι η κατοικία.

— Δημιουργία ζώνης κέντρου με κύριο πόλο ανάπτυξης την κεντρική πλατεία για εμπορική δραστηριότητα.

— Διατήρηση βιομηχανικής περιοχής «ΕΜ» έκτασης 230 στρεμ.

γ) Κοινωνική υποδομή: Οι ανάγκες σε κοινωνική υποδομή για το χρονικό ορίζοντα του ΓΠΣ έχουν υπολογιστεί με βάση το πληθυσμιακό μέγεθος και σύμφωνα με την απογραφή του 1981 της ΕΣΥΕ και ειδικότερα:

— Δημιουργία αθλητικού κέντρου.

— Δημιουργία Λυκείου.

— Δημιουργία διθέσιου νηπιαγωγείου και διατήρηση του ήδη υπάρχοντος.

— Δημιουργία κοινοχρήστων και κοινοφελών χρήσεων με τη χωροθέτηση διάσπαρτων χώρων.

— Δημιουργία πνευματικού κέντρου.

— Δημιουργία παιδικών χαρών.

— Κατασκευή περιφερειακού Ιατρείου βρεφονηπιακού σταθμού.

— Κατασκευή νέου κοινοτικού καταστήματος.

— Χωροθέτηση οικοδομικού συνεταιρισμού «Ολυμπιακό Χωριό» με χρήση Α' κατοικίας.

Β) Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2 και Π-3 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

1. Οδικό δίκτυο.

— Την κατασκευή της Λεωφόρου Σταυτού — Λαυρίου καθώς και των ανισόπεδων κόμβων εξυπηρέτησης του οικισμού όπως προβλέπονται από την εγκεκριμένη μελέτη οδοποιίας της Λεωφόρου.

— Κατασκευή παρακαμπτηρίου αρτηρίας δυτικά του οικισμού των Καλυβίων.

— Επαναλειτουργία της παλαιάς σιδηροδρομικής γραμμής Λαυρίου ως προστασιακού τραίνου και σύνδεση του Λεκανοπεδίου Αττικής με τους οικισμούς των Μεσογείων.

2. Δίκτυο ύδρευσης.

— Κατασκευή υδατοδεξαμενής χωρητικότητας 2.000 μ<sup>3</sup> που θα καλύπτει τις αιχμές κατανάλωσης σε θέση ανάμεσα στα Καλύβια και στο Λάγνησι.

3. Δίκτυο αποχέτευσης.

— Άμεση έναρξη μελέτης για τον καθορισμό ομάδων Δήμων και Κοινοτήτων στο Νομό Αττικής οι οποίοι θα έχουν κοινά κέντρα επεξε-

γασίας των λυμμάτων τους. Στο ενδιάμεσο, μέχρι την ολοκλήρωση της μελέτης διάστημα, πρέπει να προβλέπεται σε κάθε νέο οικισμό αποχέτευση με συνδυασμό σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου.

#### 4. Ηλεκτρικό δίκτυο.

— Μετατροπή των εναερίων δικτύων μέσης τάσης στα πυκνοδομημένα τμήματα της κοινότητας σε υπόγεια.

— Μετατροπή εναερίων υποσταθμών μετασχηματισμού σε εσωτερικού τύπου.

— Δημιουργία δικτύου τηλεθέρμανσης με ζεστό νερό ή ατμό από τον ατμοηλεκτρικό σταθμό Λαυρίου.

γ) Ζώνες Προστασίας: Τον καθορισμό ζωνών προστασίας όπως φαίνονται στους χάρτες Π-4 σε κλίμακα 1:10.000.

Δ) Απαραίτητα έργα για την ολοκλήρωση του γενικού πολεοδομικού σχεδίου, όπως φαίνονται στο συνημμένο πίνακα.

Ε) 1. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω εννέα (9) χαρτών και ενός (1) πίνακα που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Πολεοδο-

μικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 17808/633/1987 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2. Εντός της περιοχής του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες διατάξεις και έχει υποβληθεί στην αρμόδια πολεοδομική αρχή ολόκληρος φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοσή τους στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Ν. 1577/85 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός».

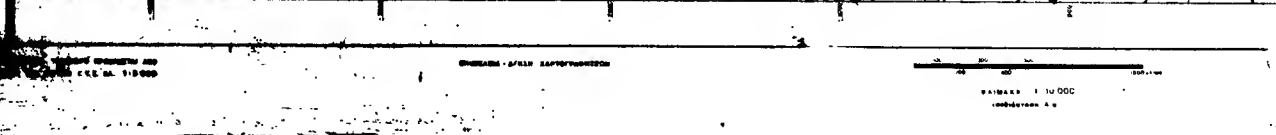
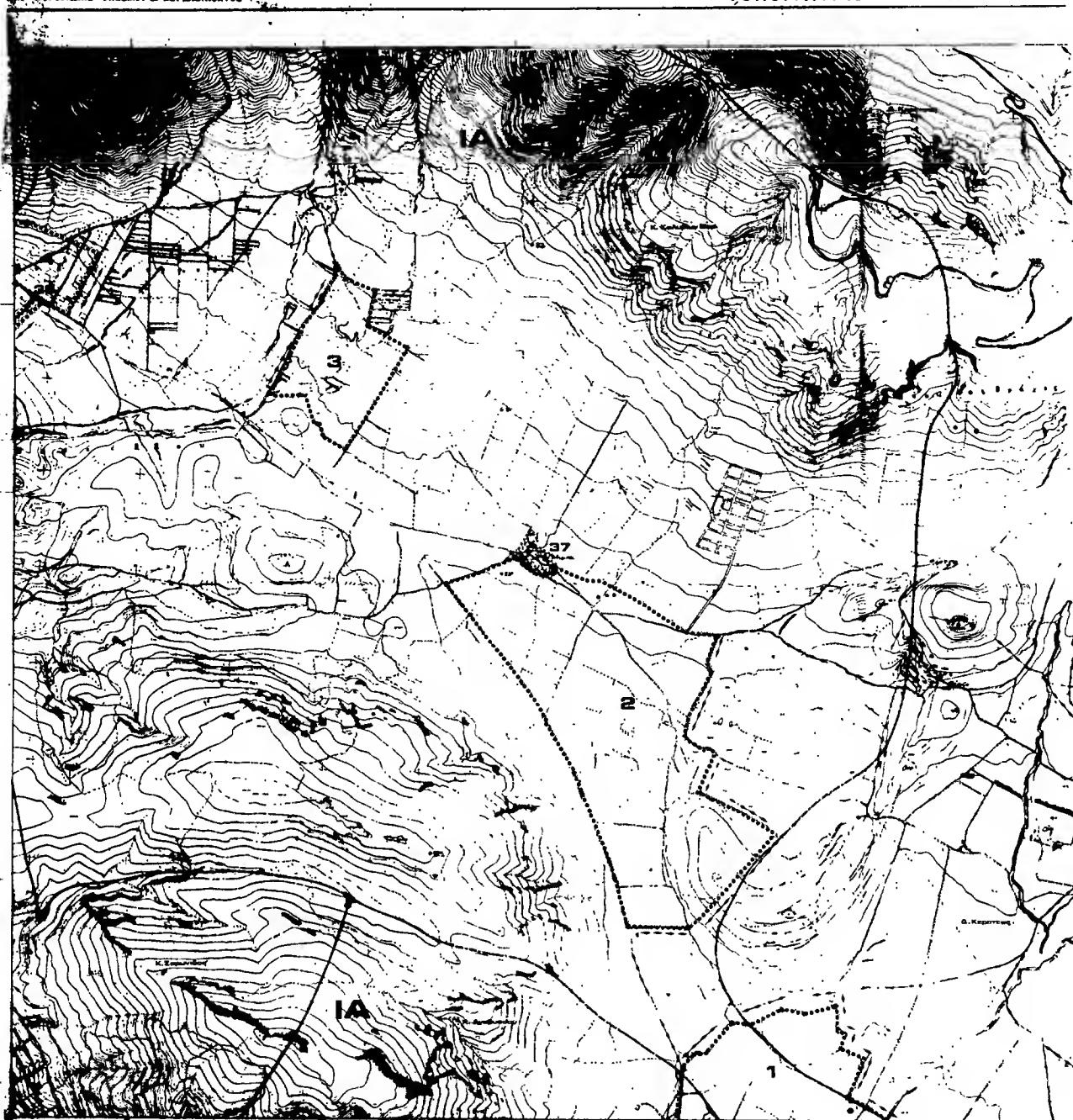
3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Μαρτίου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : 6477.0

Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΤρ

Εδ

Ζο

Α Γα

11000/87  
 Οριστική λύση, μεθοδική μελέτη (1/85)  
 υποστήριξη: Ελεγκτική Ομάδα (5.10.87)

4 Μαρτίου 1987  
 2078

Σ. ΓΡΑΦΗ

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤ.	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΠΛΗΘΟΣ ΠΟΛΙΤΩΝ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Δ. ΔΗΜΟΥ ΠΕΛΑΓΟΝΟΣ		Δ/νση Γ.
		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.

ΣΧΗΜΑ  
Π-4

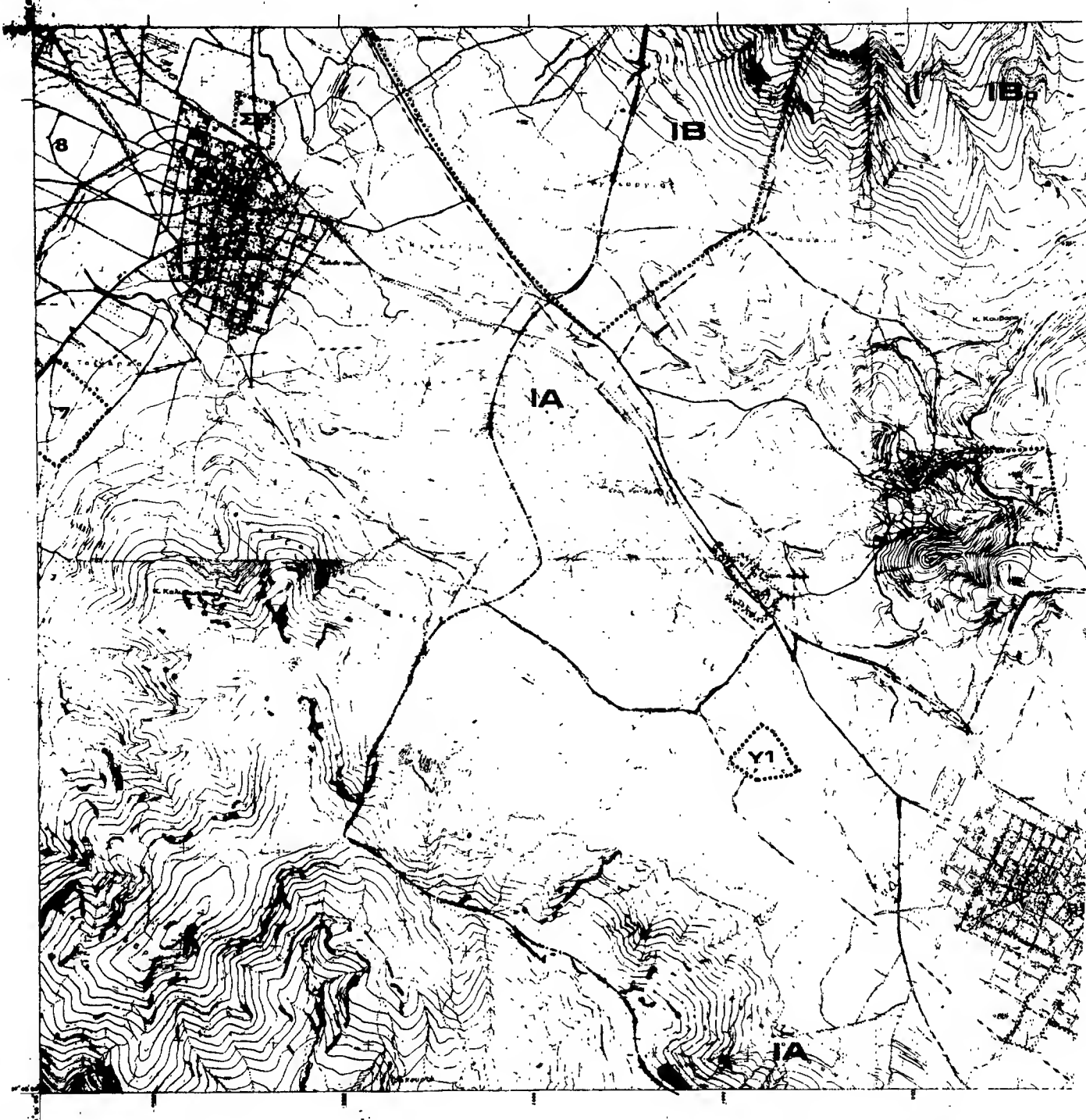
ΖΩΝΕΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Κ.Λ.Μ.Μ.Α. 1:10.000	Κ. Καλφούν Βαρ., Δ. Καραγιάννη, Κ. Αποστόλου, Κ. Σκουρδάρη
1985	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Διεύθυνση: Γενική Γραμματεία  
 Υποδιεύθυνση: Γραφείο Γ.Π.Σ.  
 Τμήμα: Γ.Π.Σ. Αττικής

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ)

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ)

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ)

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ)

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΕΡΟΣ ΟΥΔΕΥ

Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α.

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριο Δήμων και Κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- ~~~~~ Ζώνη προστασίας υδάτινων πόρων  
Protection zone of water resources
- ~~~~~ Ζώνη προστασίας ορεινών υδάτινων πόρων  
Protection zone of mountain water resources
- Τύπος ορίου .....  
Boundary lines of natural features
- ΣΤρ ----- Δάσος Αξιοκρατών  
Forest of Axiokraton
- Εο ----- Δρυϊνός Παράδεισος  
National park of pine
- Ζο ----- Δάσος Μουσουλμανικός  
Forest of Moslem
- ΣΤο ----- Ζώνη Αξιοκρατών  
Zone of Axiokraton
- ΙΔο ----- Δάσος Αξιοκρατών  
Forest of Axiokraton
- ΖΒ ----- Ζώνη Αξιοκρατών  
Zone of Axiokraton

1:1200/57  
Επίσης: Πόλεως Αξιοκρατών (1972)  
Επίσης: Αξιοκρατών (1972)

4. Μάρτιος 87  
Α.Π.Α.

3. ΕΠΙΛΗΨΗ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΤ	ΜΟΝΗ ΜΗΝΗ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΤ	ΜΟΝΗ ΜΗΝΗ	Δ/νση Γ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΝΑΚ ΔΥΝ		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.
ΚΑΡΤΗΣ		
ΣΤΡΩΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		
Κ. Καλύβη Βαρ. Δ. Κερατέας		
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ		

ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΑΤΥΣ ΣΑΡΤΟΥ 1:100 000  
ΜΕ Κ. 37° 45' - 10° 15' ΑΝ ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΥΧΟΣ ΤΟΥ ΠΛΑΤΥ  
ΣΑΡΤΟΥ ΤΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ (1972)

1:1200/57  
Επίσης: Πόλεως Αξιοκρατών (1972)  
Επίσης: Αξιοκρατών (1972)





## Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

## 1 ΓΕΝΙΚΑ

- Οριο Δήμων και Κοινοτήτων  
 Municipality and community limits  
 Οριο ενσωματωμένου σχεδίου  
 Bound of plan 10000  
 Οριο οικισμού προ του '23  
 Limit of settlement in 1923  
 Οριο σχεδίου πόλεως 1987  
 Bound of plan in 1987  
 Οριο περιφέρειας δικαιοδοσίας Ε.Π.Α.  
 Limit of jurisdiction of E.P.A.

## 2 ΥΔΡΕΥΣΗ

- Οριο περιοχής δικαιοδοσίας κατά υδρομετρικές ζώνες  
 Bound of jurisdiction according to hydrographic zones  
 Κιμωτός σπηλιές με υπόβαθρο υπό πίεση σε κλειστό κυκλικό υποσυστήμα  
 Karst caves with background under pressure in closed circular subsystem  
 Κιμωτός σπηλιές με οριζοντιώδη υπό πίεση σε ανοικτό κυκλικό υποσυστήμα  
 Karst caves with horizontal under pressure in open circular subsystem  
 Κιμωτός σπηλιές με καταβύθισμα υπό πίεση σε ανοικτό κυκλικό υποσυστήμα  
 Karst caves with depression under pressure in open circular subsystem  
 Κιμωτός σπηλιές με παροχή νερού υπό πίεση σε ανοικτό κυκλικό υποσυστήμα  
 Karst caves with water supply under pressure in open circular subsystem  
 Επικύματα έδαφους υπό πίεση σε ανοικτό κυκλικό υποσυστήμα  
 Surface water under pressure in open circular subsystem  
 Υδροστατικός υποσυστήμας με ανοικτό κυκλικό υποσυστήμα  
 Hydrostatic subsystem with open circular subsystem  
 Αντικατάσταση υδρομετρικών υποσυστημάτων με ανοικτό κυκλικό υποσυστήμα  
 Replacement of hydrographic subsystems with open circular subsystem  
 Αντικατάσταση υδρομετρικών υποσυστημάτων με κλειστό κυκλικό υποσυστήμα  
 Replacement of hydrographic subsystems with closed circular subsystem  
 Οριο Ε.Π.Α. σύμφωνα με το 1987  
 Bound of E.P.A. according to 1987

## 3 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΣΜΗΡΙΝΩΝ (Συνθήκη 1983)

- Οριο Υδατικού Διαμερίσματος (Συνθήκη 1983)  
 Bound of Water Division (Treaty 1983)  
 Πρώτος + όλος με πρόβλεψη καταβύθισμα  
 First + all with depression forecast  
 Οριο συνδυασμού Ακτινών  
 Bound of combined Rays  
 Κιμωτός σπηλιές με υπό πίεση σε ανοικτό κυκλικό υποσυστήμα  
 Karst caves with under pressure in open circular subsystem  
 Κιμωτός σπηλιές με υπό πίεση σε κλειστό κυκλικό υποσυστήμα  
 Karst caves with under pressure in closed circular subsystem  
 Σύνθετο σύστημα με ανοικτό κυκλικό υποσυστήμα  
 Composite system with open circular subsystem

## 4 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ (Συνθήκη 1983)

- Οριο Υδατικού Διαμερίσματος (Συνθήκη 1983)  
 Bound of Water Division (Treaty 1983)  
 Πρώτος + όλος με πρόβλεψη καταβύθισμα  
 First + all with depression forecast  
 Οριο συνδυασμού Ακτινών  
 Bound of combined Rays  
 Κιμωτός σπηλιές με υπό πίεση σε ανοικτό κυκλικό υποσυστήμα  
 Karst caves with under pressure in open circular subsystem  
 Κιμωτός σπηλιές με υπό πίεση σε κλειστό κυκλικό υποσυστήμα  
 Karst caves with under pressure in closed circular subsystem  
 Σύνθετο σύστημα με ανοικτό κυκλικό υποσυστήμα  
 Composite system with open circular subsystem

## 5 ΔΥΟΜΕΤΡΙΑ

- Οριο Υδατικού Διαμερίσματος (Συνθήκη 1983)  
 Bound of Water Division (Treaty 1983)

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΕΡΩΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

- ΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗ  
 Δ. von Γ  
 Δ. von Σ.Μ.Δ.Υ.  
 Δ. von Γ

## Π-2

- ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ  
 Κ. Καλαμάρας, Κ. Κουβαρά, Δ. Καραγιάννης  
 ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΩΝ ΣΑΡΤΟΥ 1:100 000  
 ME 0. 37 45. + 0 15 15 15 15 15

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΣ ΤΟΥ ΘΥΛΑΩΝ  
 ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ (1000)

ΑΔΕΥΣΗΜΑ ΣΥΝΟΡΟΣ ΘΥΛΑΩΝ

8468.0	8467.0	8466.0
8468.9	8467.9	8466.9
8478.0	8477.0	8476.0

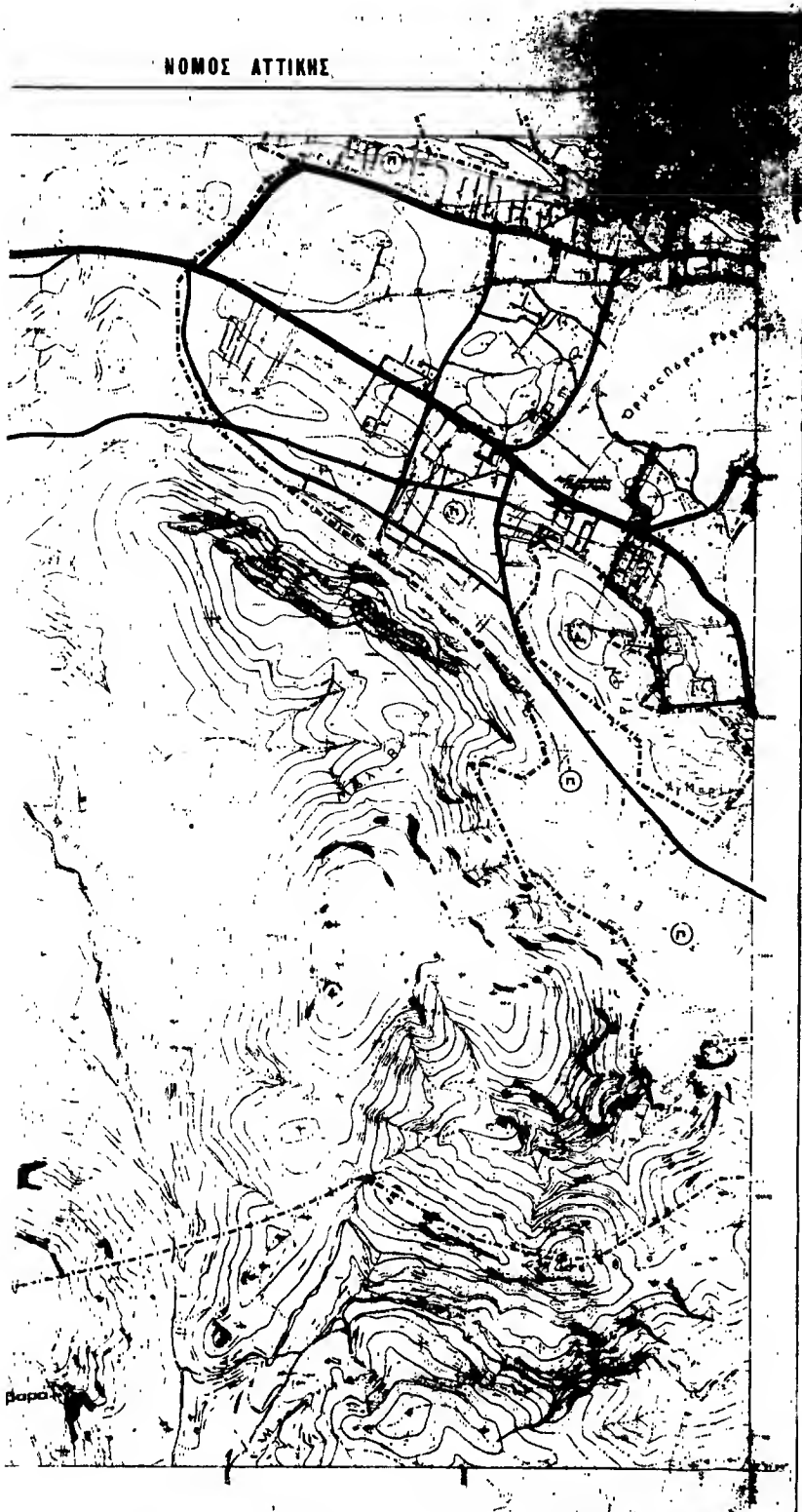
ΠΕΙΘ ΧΟΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ α ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ





**ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**



REPTO CHADY BACON 1:10:00  
 DE 0.3740 + 0.15 ON ACHON

REPTO CHADY BACON 1:10:00  
 DE 0.3740 + 0.15 ON ACHON

**Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. ΕΠ.Α**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- [illegible]

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

1. <u>NAME</u> 2. <u>DATE</u> 3. <u>TIME</u> 4. <u>LOCATION</u> 5. <u>REMARKS</u> 6. <u>INITIALS</u> 7. <u>SIGNATURE</u> 8. <u>DATE</u> 9. <u>TIME</u> 10. <u>LOCATION</u> 11. <u>REMARKS</u> 12. <u>INITIALS</u> 13. <u>SIGNATURE</u> 14. <u>DATE</u> 15. <u>TIME</u> 16. <u>LOCATION</u> 17. <u>REMARKS</u> 18. <u>INITIALS</u> 19. <u>SIGNATURE</u> 20. <u>DATE</u> 21. <u>TIME</u> 22. <u>LOCATION</u> 23. <u>REMARKS</u> 24. <u>INITIALS</u> 25. <u>SIGNATURE</u> 26. <u>DATE</u> 27. <u>TIME</u> 28. <u>LOCATION</u> 29. <u>REMARKS</u> 30. <u>INITIALS</u> 31. <u>SIGNATURE</u> 32. <u>DATE</u> 33. <u>TIME</u> 34. <u>LOCATION</u> 35. <u>REMARKS</u> 36. <u>INITIALS</u> 37. <u>SIGNATURE</u> 38. <u>DATE</u> 39. <u>TIME</u> 40. <u>LOCATION</u> 41. <u>REMARKS</u> 42. <u>INITIALS</u> 43. <u>SIGNATURE</u> 44. <u>DATE</u> 45. <u>TIME</u> 46. <u>LOCATION</u> 47. <u>REMARKS</u> 48. <u>INITIALS</u> 49. <u>SIGNATURE</u> 50. <u>DATE</u> 51. <u>TIME</u> 52. <u>LOCATION</u> 53. <u>REMARKS</u> 54. <u>INITIALS</u> 55. <u>SIGNATURE</u> 56. <u>DATE</u> 57. <u>TIME</u> 58. <u>LOCATION</u> 59. <u>REMARKS</u> 60. <u>INITIALS</u> 61. <u>SIGNATURE</u> 62. <u>DATE</u> 63. <u>TIME</u> 64. <u>LOCATION</u> 65. <u>REMARKS</u> 66. <u>INITIALS</u> 67. <u>SIGNATURE</u> 68. <u>DATE</u> 69. <u>TIME</u> 70. <u>LOCATION</u> 71. <u>REMARKS</u> 72. <u>INITIALS</u> 73. <u>SIGNATURE</u> 74. <u>DATE</u> 75. <u>TIME</u> 76. <u>LOCATION</u> 77. <u>REMARKS</u> 78. <u>INITIALS</u> 79. <u>SIGNATURE</u> 80. <u>DATE</u> 81. <u>TIME</u> 82. <u>LOCATION</u> 83. <u>REMARKS</u> 84. <u>INITIALS</u> 85. <u>SIGNATURE</u> 86. <u>DATE</u> 87. <u>TIME</u> 88. <u>LOCATION</u> 89. <u>REMARKS</u> 90. <u>INITIALS</u> 91. <u>SIGNATURE</u> 92. <u>DATE</u> 93. <u>TIME</u> 94. <u>LOCATION</u> 95. <u>REMARKS</u> 96. <u>INITIALS</u> 97. <u>SIGNATURE</u> 98. <u>DATE</u> 99. <u>TIME</u> 100. <u>LOCATION</u> 101. <u>REMARKS</u> 102. <u>INITIALS</u> 103. <u>SIGNATURE</u> 104. <u>DATE</u> 105. <u>TIME</u> 106. <u>LOCATION</u> 107. <u>REMARKS</u> 108. <u>INITIALS</u> 109. <u>SIGNATURE</u> 110. <u>DATE</u> 111. <u>TIME</u> 112. <u>LOCATION</u> 113. <u>REMARKS</u> 114. <u>INITIALS</u> 115. <u>SIGNATURE</u> 116. <u>DATE</u> 117. <u>TIME</u> 118. <u>LOCATION</u> 119. <u>REMARKS</u> 120. <u>INITIALS</u> 121. <u>SIGNATURE</u> 122. <u>DATE</u> 123. <u>TIME</u> 124. <u>LOCATION</u> 125. <u>REMARKS</u> 126. <u>INITIALS</u> 127. <u>SIGNATURE</u> 128. <u>DATE</u> 129. <u>TIME</u> 130. <u>LOCATION</u> 131. <u>REMARKS</u> 132. <u>INITIALS</u> 133. <u>SIGNATURE</u> 134. <u>DATE</u> 135. <u>TIME</u> 136. <u>LOCATION</u> 137. <u>REMARKS</u> 138. <u>INITIALS</u> 139. <u>SIGNATURE</u> 140. <u>DATE</u> 141. <u>TIME</u> 142. <u>LOCATION</u> 143. <u>REMARKS</u> 144. <u>INITIALS</u> 145. <u>SIGNATURE</u> 146. <u>DATE</u> 147. <u>TIME</u> 148. <u>LOCATION</u> 149. <u>REMARKS</u> 150. <u>INITIALS</u> 151. <u>SIGNATURE</u> 152. <u>DATE</u> 153. <u>TIME</u> 154. <u>LOCATION</u> 155. <u>REMARKS</u> 156. <u>INITIALS</u> 157. <u>SIGNATURE</u> 158. <u>DATE</u> 159. <u>TIME</u> 160. <u>LOCATION</u> 161. <u>REMARKS</u> 162. <u>INITIALS</u> 163. <u>SIGNATURE</u> 164. <u>DATE</u> 165. <u>TIME</u> 166. <u>LOCATION</u> 167. <u>REMARKS</u> 168. <u>INITIALS</u> 169. <u>SIGNATURE</u> 170. <u>DATE</u> 171. <u>TIME</u> 172. <u>LOCATION</u> 173. <u>REMARKS</u> 174. <u>INITIALS</u> 175. <u>SIGNATURE</u> 176. <u>DATE</u> 177. <u>TIME</u> 178. <u>LOCATION</u> 179. <u>REMARKS</u> 180. <u>INITIALS</u> 181. <u>SIGNATURE</u> 182. <u>DATE</u> 183. <u>TIME</u> 184. <u>LOCATION</u> 185. <u>REMARKS</u> 186. <u>INITIALS</u> 187. <u>SIGNATURE</u> 188. <u>DATE</u> 189. <u>TIME</u> 190. <u>LOCATION</u> 191. <u>REMARKS</u> 192. <u>INITIALS</u> 193. <u>SIGNATURE</u> 194. <u>DATE</u> 195. <u>TIME</u> 196. <u>LOCATION</u> 197. <u>REMARKS</u> 198. <u>INITIALS</u> 199. <u>SIGNATURE</u> 200. <u>DATE</u> 201. <u>TIME</u> 202. <u>LOCATION</u> 203. <u>REMARKS</u> 204. <u>INITIALS</u> 205. <u>SIGNATURE</u> 206. <u>DATE</u> 207. <u>TIME</u> 208. <u>LOCATION</u> 209. <u>REMARKS</u> 210. <u>INITIALS</u> 211. <u>SIGNATURE</u> 212. <u>DATE</u> 213. <u>TIME</u> 214. <u>LOCATION</u> 215. <u>REMARKS</u> 216. <u>INITIALS</u> 217. <u>SIGNATURE</u> 218. <u>DATE</u> 219. <u>TIME</u> 220. <u>LOCATION</u> 221. <u>REMARKS</u> 222. <u>INITIALS</u> 223. <u>SIGNATURE</u> 224. <u>DATE</u> 225. <u>TIME</u> 226. <u>LOCATION</u> 227. <u>REMARKS</u> 228. <u>INITIALS</u> 229. <u>SIGNATURE</u> 230. <u>DATE</u> 231. <u>TIME</u> 232. <u>LOCATION</u> 233. <u>REMARKS</u> 234. <u>INITIALS</u> 235. <u>SIGNATURE</u> 236. <u>DATE</u> 237. <u>TIME</u> 238. <u>LOCATION</u> 239. <u>REMARKS</u> 240. <u>INITIALS</u> 241. <u>SIGNATURE</u> 242. <u>DATE</u> 243. <u>TIME</u> 244. <u>LOCATION</u> 245. <u>REMARKS</u> 246. <u>INITIALS</u> 247. <u>SIGNATURE</u> 248. <u>DATE</u> 249. <u>TIME</u> 2
---



ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
(Γ.Π.Σ.)

ΚΑΙΜΑΝΑ 1110 000	Δ. Μορ. Μετόπισας Κ. Κολυμβ. Δορ. Κ. Κοιρίσιμ
1985	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριο όρων και κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- Ζώνη προστασίας, υδατοφόρων φυσικών υδατικών πόρων  
Zone of protection, water-bearing natural resources
- Ζώνη προστασίας των ιστορικών ευρημάτων  
Protected area with historical remains
- Ζώνη προστασίας ορίων  
Protected areas of natural resources
- ΣΤρ → Δάσος Πάρκου  
Forest of park
- Βα → Δρυάς Πάρκου  
National park of park
- Ζο → Δάσος Μουσουλμανικού  
Forest of Moslem
- ΣΤο → Ζώνη Ατυχίας  
Zone of atonement
- ΙΔο → Δρυάς Ιωνίου  
National park of Ionia
- Ζρ → Τοπίο Μουσουλμανικού  
Natural resource of Moslem

17.000/87  
Εφαρμογή (απόφαση) του Υπουργείου Εργασίας (Γ.Ε.Ε.)  
Application (decision) of the Ministry of Labour (G.E.E.)

4 Νοεμβρίου 1987  
Αθήνα

5 Γενάρη

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΕΡΓΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΦΕΛΑΡΧΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Α1		Δ/νση Γ.
ΑΙΔΟΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.
ΣΧΕΔΙΟ	ΖΩΝΕΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
Π-4		
Κ.Α.Π.Α.Α.Α. 1:10.000	Κ. Βασιλείου	Δ. Καραγιάννη
1988	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	

ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 1:100.000  
ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1:10.000  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ  
ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΕΡΟΠΟΡΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΩΝ (1987)

ΥΠΕΡ ΚΑΡΤΑΣ ΕΚΔΟΣΗΣ Α. ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΟΙ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΕΡΕΥΡΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΤΗΣ 1:50.000

ΕΡΕΥΡΑΣΤΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΡΓΑΝΙΔΗΣ

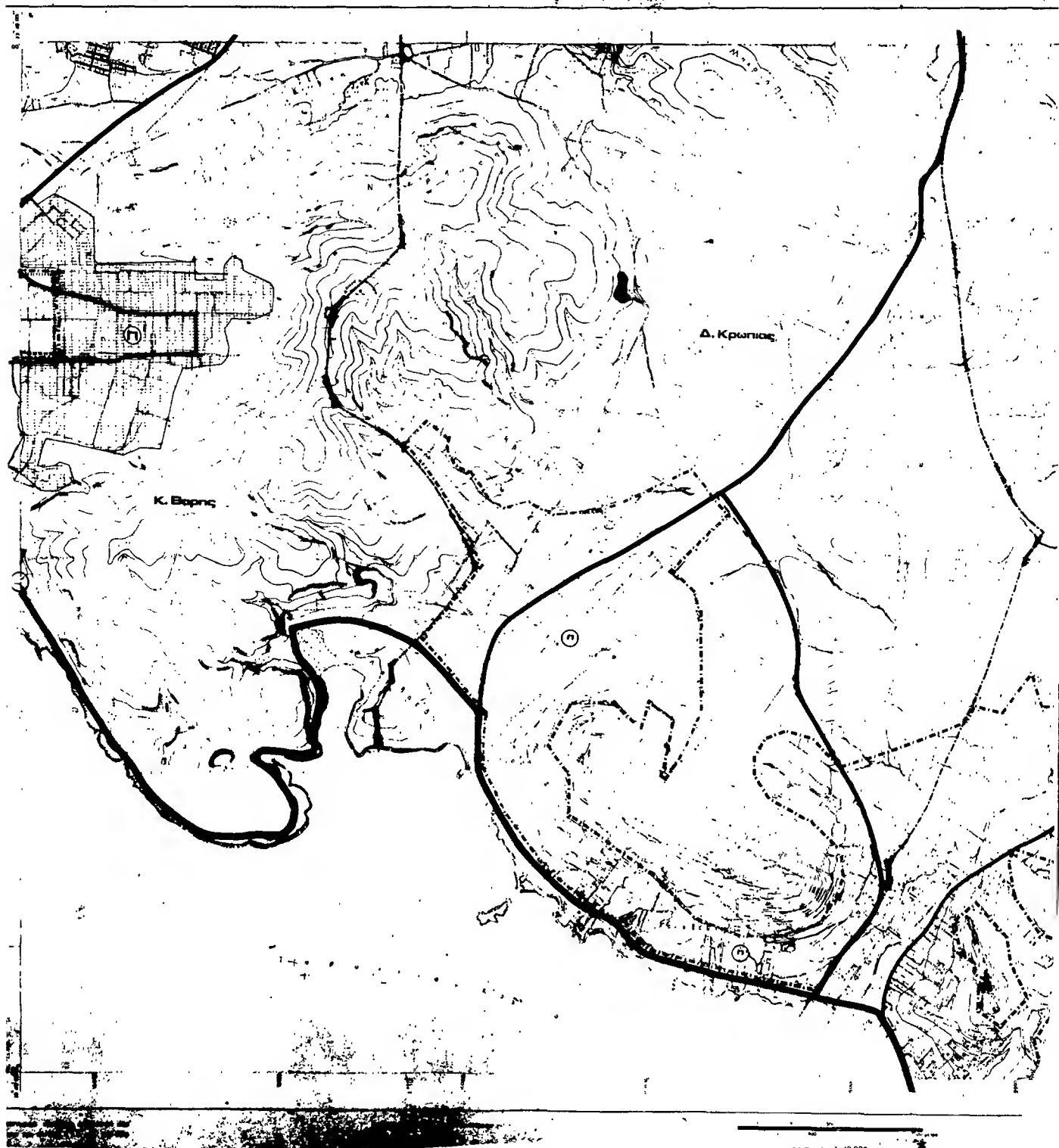
ΜΑΚΡΟΚΑΛΩΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

1:50.000



ΡΥΘΙΟ ΧΟΡΟΤΑΣΙΑΣ ΔΙΚΙΣΜΟΥ α. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ







ΝΕΟ ΜΟΡΦΩΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ  
 ΠΛΑΝΟ 1:10 000 Γ.Ε.Σ. 1:10 000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ - ΔΡ. ΓΕΩΓ. ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 μέτρα

ΚΑΙΜΑΡΑ 1:10 000  
 (μολύβινο) \* \*

## ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΕΝΤΡΟ ΣΥΛΛΟΓ. ΛΟΓΟΥ 1:100.000  
 ΝΕ Φ. 37° 40' - 0° 15' 00"

ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ  
 ΚΑΙ ΤΗ ΔΕΚΑΜΕΤΡΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ

## Υ.Π.Ε. ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όριο Δήμων και Κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- ~~~~~ Ζώνη προστασίας αρχιτεκτονικών συνόλων ιστορικής ή παραδοσιακής αξίας  
Zone of architectural heritage
- ~~~~~ Ζώνη προστασίας χώρων ιστορικού ενδιαφέροντος  
Protective areas with historical interest
- Ζώνη προστασίας τοπίων  
Protective areas of natural reserves
- ΣΠ ----- Δάσος Κανελαριών  
Forest of Kanellari
- Πα ----- Δάσος Παρνασσού  
National park of Parnassus
- ΣΠ ----- Δάσος Μουσσεσουβόλας  
Forest of Mousessoubolas
- ΣΠ ----- Ζώνη Α Τριγύτου  
Zone A of Tritou
- ΙΔα ----- Δάσος Σουλίου  
National park of Soulion
- ΣΠ ----- Τοπίο Μαλακκιάς  
Natural reserve of Malakias

Γ 17/80/87  
 Φωτογρ. φάσμα υπερύψους αέθιο (1981)  
 αεροφωτ. ελπίων ελπίων (1981)

Α. Μαρτίου 1987  
 Α. Μαρτίου

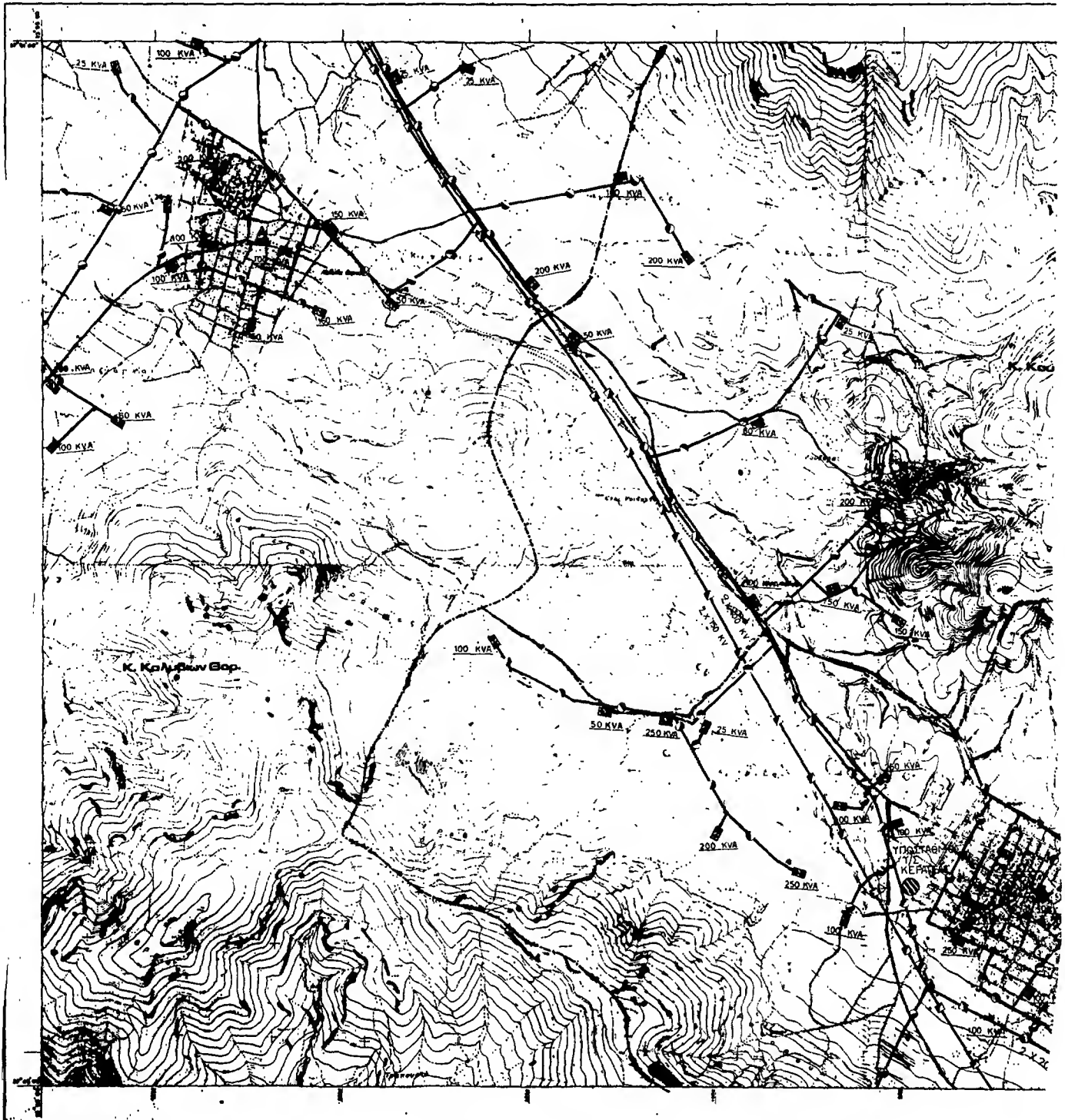
Β. Γ. Γ. Γ. Γ.

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1	ΧΕΙΡΟΜΗΝΙΑ ΦΥΛΟΝΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Α1	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΑΣ	Δ/yon Γ. Δ/yon Σ.Μ.Δ.Υ. Δ/yon Γ.
ΚΑΡΤΗΣ Π-4	ΣΧΕΔΙΟ - ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ	
ΚΑΛΩΝΙΑ 1:100.000	Δ. Μαρτίου, Μαρτίου, Κ. Κουβούρη, Κ. Κουβούρη	
1986	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΕΚΔΕΙΤΑΙ ΜΕ  
 ΜΕΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΣΤΗ ΣΚΑΛΑ 1:10.000

ΟΜΟΛΟΓΗΝ - ΔΙΕΥΘ. ΣΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΙΩΝ

1:10.000  
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 ΜΕΤΡΑ  
 ΣΚΑΛΑ 1:10.000  
 1:10.000



